PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-089381

(43) Date of publication of application: 03.04.2001

(51)Int.Cl.

A61K 31/726 A61K 7/00 A61K 7/48 A61K 31/718 A61K 31/727 A61P 17/16

(21)Application number: 11-261348

(71)Applicant: TAISHO PHARMACEUT CO LTD

(22)Date of filing:

16.09.1999

(72)Inventor: YOSHINO TOMOAKI

NAGASHIMA SHINICHI

UDA HARUMI

MITSUYAMA SHUNPEI

(54) PREPARATION FOR EXTERNAL USE FOR SKIN

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a preparation for external use for the skin which exhibits efficient moistuizing effect and gives fine feeling on use.

SOLUTION: This preparation for external use for the skin comprises a mucopolysaccharide and a plant glycogen in which the mucopolysaccharide is preferably a heparin analog. This preparation is obtained by including the mucopolysaccharide and the plant glycogen in formulation amounts of 0.01-5 wt.% and 0.01-20 wt.%, respectively, based on the whole weight of the preparation for external use for skin.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-89381 (P2001-89381A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ						テー	マコード(参考)
A 6 1 K	31/726		A 6	1 K 3	1/726					4C083
	7/00				7/00				J	4C086
	•							ı	M	
	7/48				7/48					
	31/718				1/718					
	01, . 10	審查請求	未請求		質の数4	OL	(全	5]	頁)	最終頁に続く
(21)出願番	=	特願平 11-261348	(71)	出願人		819 薬株式	会社			
(22)出顧日		平成11年9月16日(1999.9.16)	(72)	発明者	吉野					番1号 番1号 大正製
			(70)			会社内				
			(72)	発明者	東京都			3丁[目247	番1号 大正製
			(74)	代理人		1114 : 北川	宫	造		
					ţ					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 皮膚外用剤

(57)【要約】

【課題】 十分な保湿効果を持ち、使用感が良好な皮膚外用剤を得る。

【解決手段】 ムコ多糖類および植物性グリコーゲンからなる皮膚外用剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】ムコ多糖類および植物性グリコーゲンから なる皮膚外用剤。

1

【請求項2】ムコ多糖類がヘパリン類似物質である請求 項1記載の皮膚外用剤。

【請求項3】ムコ多糖類の配合量が皮膚外用剤全量の 0.01~5重量%である請求項1記載の皮膚外用剤。 【請求項4】植物性グリコーゲンの配合量が皮膚外用剤 全量の0.01~20重量%である請求項1記載の皮膚 外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は皮膚外用剤に関し、 さらに詳しくは良好な使用感を有し、優れた保湿効果を 有する皮膚外用剤に関する。

[0002]

【従来の技術】皮膚外用剤は、商品性の点から良好な使 用感を得ることが重要である。特に、肌に対する保湿効 果を期待する外用剤については、その使用感が効き目感 にもつながるため、使用感は商品性の点から特に重要で 20 ある。

【0003】植物性グリコーゲンは、トウモロコシなど の植物中に存在する貯蔵多糖であり、植物性グリコーゲ ンであるフィトグリコーゲン(商品名)は $\alpha-1$, 4結 合からなるグルコース鎖がα-1,6結合で高度に枝分 かれした構造を持つ、グルコースからなる多糖類であ り、保湿剤などとして使用されている(FRACRANCE JOUR NAL 1998-3 49)。また、植物性グリコーゲンは、特開 平11-180818号公報記載のように外用剤の使用 感を向上させるために有用であることが開示されてい る。

【0004】従来、その他にもムコ多糖類をはじめとし て多数の成分が保湿剤として使用されている。

【0005】しかし、保湿効果、使用感共により良いも のが求められていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来の保湿剤 と比較して、さらに保湿効果が有り、使用感が良好な外 用剤を得ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは種々検討し た結果、皮膚外用剤中にムコ多糖類および植物性グリコ ーゲンを同時に配合すると、それぞれ単独では得られな い優れた保湿効果と、良好な使用感を併せ持つ皮膚外用 剤となることを見出し本発明を完成した。

【0008】すなわち本発明はムコ多糖類および植物性 グリコーゲンからなる皮膚外用剤である。

[0009]

コンドロイチン4 -硫酸ナトリウム フィトグリコーゲン

*【発明の実施の形態】本発明でムコ多糖類とはコンドロ イチン4-硫酸、コンドロイチン6-硫酸、デルマタン 硫酸、ヒアルロン酸、ヘパラン硫酸、ケラタン硫酸、ヘ パリン、低分子へパリン、ヘパリン類似物質またはそれ らの塩などがあげられるが、保湿効果および使用感の点 からヘパリン類似物質が特に好ましい。

【0010】ここで、ヘパリン類似物質とは、コンドロ イチン多硫酸ともいわれるコンドロイチン硫酸をさらに 硫酸化した半合成のムコ多糖である。

【0011】ムコ多糖類の配合量は保湿効果の点から皮 10 膚外用剤全量の0.01~5重量%が好ましく、0.0 5~2重量%がさらに好ましい。

【0012】本発明で植物性グリコーゲンとは、植物由 来の分岐多糖体であるグリコーゲンのことであり、特に トウモロコシ由来のものが好ましい。本発明で用いる植 物性グリコーゲンとしてはフィトグリコーゲンが特に好

【0013】本発明で植物性グリコーゲンの配合量は、 皮膚外用剤全量の0.01~20重量%が好ましく、

0. 1~10重量%がさらに好ましい。

【0014】本発明の皮膚外用剤は、通常使用される配 合剤(薬効成分、吸収促進剤など)を配合し、通常の方 法で、液剤、ローション剤、クリーム剤、軟膏剤などの 一般的な製剤とすることができる。

[0015]

【発明の効果】本発明により、良好な使用感を保ちつ つ、皮膚に対する保湿効果を向上させる皮膚外用剤を提 供することが可能となった。

[0016]

【実施例】以下、実施例および試験例により本発明をさ 30 らに詳細に説明する。

実施例1

以下の処方の精製水に水相成分を溶かし、ジプロピレン グリコールにフェノキシエタノールを溶かしたものを混 合し、ローション剤を得た。

	へパリン類似物質	0.	3	(重量%)
	フィトグリコーゲン	0.	5	
	ウシ胎盤抽出物	2.	0	
	グリチルリチン酸ジカリウム	0.	1	
0	ジプロピレングリコール	5.	0	
	グリセリン	10.	0	•
	パラベン	0.	1	
	フェノキシエタノール	0.	2	
	精製水	全100.	0	

【0017】実施例2

精製水に以下の組成の水相成分を溶解し、ここにエチル アルコール、ジプロピレングリコールを混合し、ローシ ョン剤を得た。

- 1.0(重量%)
- 5. 0

```
特開2001-89381
                            (3)
              3
                                    2. 0
          グリチルリチン酸モノアンモニウム
                                    3. 0
          ジプロピレングリコール
                                    3. 0
          ポリオキシエチレンソルビタン
                                    1. 5
          モノラウリン酸エステル(20E.O.)
                                    5. 0
          エチルアルコール
          乳酸ナトリウム
                                     適量
          精製水
                                 全100.0
【0018】実施例3
                            * *以下処方を混合溶解し、ローション剤を得た。
          ヒアルロン酸ナトリウム
                                 0.1(重量%)
                                 3. 0
          フィトグリコーゲン
          グリセリン
                                 3. 0
          1, 3ープチレングリコール
                                 2. 0
          ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
                                 1. 5
          エチルアルコール
                                 2. 0
          パラベン
                                 0.1
                              全100.0
          精製水
                              ※相成分を添加し、常法による乳化法により乳液を得た。
【0019】実施例4
以下の処方の油相成分を加温溶解し、これに加温した水※
                                        0.2 (重量%)
          コンドロイチン6 - 硫酸ナトリウム
                                        0.5
          フィトグリコーゲン
                                        2. 5
          グリチルレチン酸ステアリル
                                        2. 0
          スクワラン
                                        0. 2
          ステアリルアルコール
          ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
                                        1. 0
                                        0.5
          ポリオキシエチレンソルビタンモノステアレート
                                        2. 0
          クエン酸ナトリウム
                                        5. 0
          プロピレングリコール
                                       10.0
          エタノール
                                     全100.0
          精製水
                             30★成分を添加し、常法による乳化法によりクリーム剤を得
【0020】実施例5
以下処方の油相成分を加温溶解し、これに加温した水相★
                               た。
                                    0.3 (重量%)
          へパリン類似物質
                                    0.3
          フィトグリコーゲン
                                    1. 0
          ステアリン酸
                                    1. 0
          イソステアリン酸
                                    0.5
          セタノール
          ステアリルアルコール
                                    0.5
                                    2. 0
          白色ワセリン
                                   10.0
          スクワラン
                                    1. 5
          モノオレイン酸グリセリン
                                    1. 5
          グリセリンモノステアリルエーテル
          イソプロピルメチルフェノール
                                    0. 1
                                    0.1
          ビタミンEアセテート
          プロピレングリコール
                                    3. 0
          カルボキシビニルポリマー
                                    0.1
                                    適量
          クエン酸
          精製水
                               全100.0
                              ☆成分を添加し、常法による乳化法によりクリーム剤を得
【0021】実施例6
以下処方の油相成分を加温溶解し、これに加温した水相☆
                               た。
                                0.5(重量%)
          ヘパラン硫酸カリウム
```

特開2001-89381

5

5		
フィトグリコーゲン	2.	0
流動パラフィン	3.	0
VEアセテート	0.	2
パンテノール	0.	5
ステアリルアルコール	7.	0
メチルポリシロキサン	0.	2
モノステアリン酸ソルビタン	3.	0
ポリソルベート60	7.	0
グリセリン	7.	0
ジプロピレングリコール	3.	0
パラベン	0.	2
精製水	全100.	0

【0022】試験例1 (皮膚水分含有量)

健常成人5人の前腕内側に直径2.8 cmの円状に30 mgの被験薬を塗布し、6 時間放置した後、流水洗浄した。その後、温度20℃、湿度50%の恒温恒湿室に入り、15分後に皮膚水分量を高周波に対する伝導度測定装置

*湿性を評価した。表1に5人の平均値を示した。なお、 測定値が大きい程電気抵抗が小さく保湿性が良いことを 示す。

[0023]

【表1】

(インピーダンスメーター: IBS社製)で測定し、保*

	水分含有量 (μQ)					
匙 力	盘市前	建布 6 hr 後				
・ 基剤(ローション剤)	1 6	2 2				
- ヘパリン類似物質(CPS) 0.5%	1 4	3 5				
フィトグリコーゲン 0.5%	1 7	3 2				
CPS 0. 6% + 7(+) 97-7 0. 5%	1 7	50				

【0024】試験例2(使用感試験)

※した。各処方の平均点を表2に示した。

乾燥肌を訴える女性10名で使用感テストを行い、良い

[0025]

(5点)、やや良い(4点)、どちらでもない(3

【表2】

点)、やや悪い(2点)、悪い(1点)の5段階で評価※30

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平均点		
ヘパリン類似物質 (CPS) 0.5%	3. 8		
フィトグリコーゲン 0.5%	3.5		
CPS 0. 5% + 7/13'43-5'> 0. 5%	4. 6		

【0026】基剤については、試験例1と同じものを使用した。

【0027】表1および2から明らかなように、ムコ多★

★糖類とフィトグリコーゲンを組み合わせることにより、 良好な使用感を確保し、かつ良好な保湿効果を有する皮 膚外用剤を得ることができた。

フロントページの続き

(51) Int. C1.

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 K 31/727 A 6 1 P 17/16 A 6 1 K 31/727 A 6 1 P 17/16

(72)発明者 宇田 晴美

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製薬株式会社内

(72)発明者 満山 俊平

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製薬株式会社内

Fターム(参考) 4C083 AA072 AB052 AC012 AC022

AC072 AC102 AC122 AC172

AC182 AC242 AC262 AC302

AC352 AC422 AC432 AC442

AC472 AC482 AC642 AD042

ADO92 AD152 AD241 AD242

AD311 AD312 AD342 AD532

CCO2 CCO5 DD27 DD31 EE12

4C086 AA01 AA02 EA20 EA26 EA27

MAO2 MAO4 MA63 NAO5 ZA89

ZC75